

Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB40

LB40-MITSUBOSHI





FICHE TECHNIQUE



Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB40

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	1028
Li - Longueur intérieure (mm)	968
Le - Longueur extérieure (mm)	1028
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	16.5mm x 9.5mm - LB (Mitsuboshi)
Marque	HONDA (GGP)
Marque	YANMAR
Marque	ISEKI (YVAN BEAL)
Marque	KUBOTA
Marque	ROBIN
Modèle	YANMAR YK501SW
Modèle	KUBOTA B6200 - 7200/R48
Modèle	KUBOTA B8200HST - RC60 - 82H (152cm)
Modèle	KUBOTA B6200 - 7200/R60
Modèle	YANMAR YK401SW
Modèle	ROBIN ST50
Modèle	HONDA (GGP) F410 - F460 - F520 - F560 - F506
Modèle	HONDA (GGP) UM2460 - UM616
Modèle	ISEKI (YVAN BEAL) KS280
Modèle I	ISEKI (YVAN BEAL) KS500
Modèle Alle Control	KUBOTA T510 - T520
2000 2000 CO	T

FICHE TECHNIQUE



Usage	Motoculture
Application	Courroie
Application	Traction
Lp - Longueur primitive (mm)	1016
Marque de courroie	Mitsuboshi
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Orange Label
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	25
Plage de température supportée	-30°C à +90°C
Enveloppe extérieure	Mélange Coton / Polyester
Matière partie supérieure	Caoutchouc synthétique CR
Cablé de la courroie	Polyester
Matière partie inférieure	Caoutchouc synthétique CR

